

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年9月8日		承認	審査	作成
				2021.9.17		
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:50	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-077)	BG値	0.0014 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	17-00145	☑	☐	0.018	0.0018	132
2	17-00149	☑	☐	0.005	0.0015	160
3	17-00148	☑	☐	0.005	0.0015	165
4	17-00151	☑	☐	0.015	0.0016	95
5	17-00182	☑	☐	0.015	0.0015	112
6	17-00147	☑	☐	0.006	0.0015	165
7	17-00183	☑	☐	0.015	0.0015	100
8	17-00150	☑	☐	0.008	0.0015	144
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年9月10日		承認	審査	作成
				2021.9.17		
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (FI-ICW-077)	BG値	0.0008 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凹凸がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凹凸等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	17-00153	☑	☐	0.015	0.0015	130
2	17-00158	☑	☐	0.007	0.0010	119
3	17-00157	☑	☐	0.009	0.0009	127
4	17-00154	☑	☐	0.020	0.0015	137
5	17-00155	☑	☐	0.023	0.0015	134
6	17-00152	☑	☐	0.020	0.0015	98
7	17-00140	☑	☐	0.025	0.0015	146
8	17-00146	☑	☐	0.010	0.0010	129
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物 G		
		2021 年 9 月 13 日		承認	審査	作成
外観確認時間		10 : 00 ~ 10 : 05		確認者 (所属)		
線量測定時間		10 : 05 ~ 10 : 55		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (F1-ICW-077)		BG値		0.0004 (mSv/h)

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於 1m	
1	17-00160	☑	☐	0.014	0.0012	157
2	17-00167	☑	☐	0.015	0.0015	147
3	17-00169	☑	☐	0.020	0.0010	143
4	17-00164	☑	☐	0.015	0.0006	154
5	17-00159	☑	☐	0.008	0.0008	139
6	17-00156	☑	☐	0.020	0.0015	146
7	17-00166	☑	☐	0.010	0.0008	153
8	17-00165	☑	☐	0.015	0.0010	152
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日 2021年9月15日		固体廃棄物G		
				承認	審査	作成
		2021.9.28				
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (H-ICW-077)	BG値	0.0005 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	17-00171	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	150
2	17-00176	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.017	0.0018	156
3	17-00177	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0012	157
4	17-00168	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.018	0.0014	148
5	17-00173	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	151
6	17-00170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.021	0.0010	142
7	17-00174	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0015	145
8	17-00175	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.020	0.0007	147
9	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
10	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
11	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
12	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
13	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
14	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
15	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
16	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
17	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
18	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
19	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
20	—	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021年9月17日		承認	審査	作成
外観確認時間		10:00 ~ 10:05		確認者 (所属)		
線量測定時間		10:05 ~ 10:55		測定者 (所属)		
測定器 (管理番号)		ICW (FI-CW-077)		BG値		0.0005 (mSv/h)

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	17-00179	☑	☐	0.019	0.0010	151
2	17-00195	☑	☐	0.017	0.0007	148
3	17-00196	☑	☐	0.015	0.0007	151
4	17-00180	☑	☐	0.019	0.0010	150
5	17-00181	☑	☐	0.017	0.0012	152
6	17-00178	☑	☐	0.024	0.0018	140
7	17-00193	☑	☐	0.020	0.0010	150
8	17-00194	☑	☐	0.017	0.0012	144
9	—	☐	☐			
10	—	☐	☐			
11	—	☐	☐			
12	—	☐	☐			
13	—	☐	☐			
14	—	☐	☐			
15	—	☐	☐			
16	—	☐	☐			
17	—	☐	☐			
18	—	☐	☐			
19	—	☐	☐			
20	—	☐	☐			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所 防災・放射線センター
 放射線・環境部 固体廃棄物GM 殿

ドラム缶 外観確認・線量当量率測定記録		保管年月日		固体廃棄物G		
		2021 年 9 月 27 日		承認	審査	作成
				2021.9.30		
外観確認時間	10:00 ~ 10:05	確認者 (所属)				
線量測定時間	10:05 ~ 10:55	測定者 (所属)				
測定器 (管理番号)	ICW (F)-ICW-019	BG値	0.0003 (mSv/h)			

外観確認項目	判定基準 [良:レ, 否:×]	処置 [有:レ, 無:空欄]
①整理番号, 放射性廃棄物表示等がある	母材が健全でタッチペン等で修正可能なものは「良」	ウエス等拭き後、剥離部、傷部を再塗装
②母材を貫通させるおそれのある錆・傷がない		錆を落とし又は傷を修復し、ウエス拭き後再塗装
③変形, 歪み表面の凸凹がない (蓋, 締付バンド含む)	ハンドリング, 保管に支障がない程度は「良」	ハンマー等で凸凹等を修復

No.	ドラム缶番号	外観確認		線量当量率 (mSv/h)		総重量 (kg)
		結果	処置	表面 (Max)	於1m	
1	17-00211	✓	□	0.018	0.0014	145
2	17-00197	✓	□	0.016	0.0012	150
3	17-00199	✓	□	0.019	0.0018	155
4	17-00200	✓	□	0.020	0.0015	153
5	17-00202	✓	□	0.022	0.0019	146
6	17-00201	✓	□	0.020	0.0016	156
7	17-00198	✓	□	0.019	0.0015	150
8	17-00212	✓	□	0.020	0.0015	149
9	—	□	□			
10	—	□	□			
11	—	□	□			
12	—	□	□			
13	—	□	□			
14	—	□	□			
15	—	□	□			
16	—	□	□			
17	—	□	□			
18	—	□	□			
19	—	□	□			
20	—	□	□			

(備考)

・内容物 (焼却灰) ・発生場所 (C号機)